



Sistemas de Control Inteligente



Control GSM 4E1S BAT

GSSAN[®]

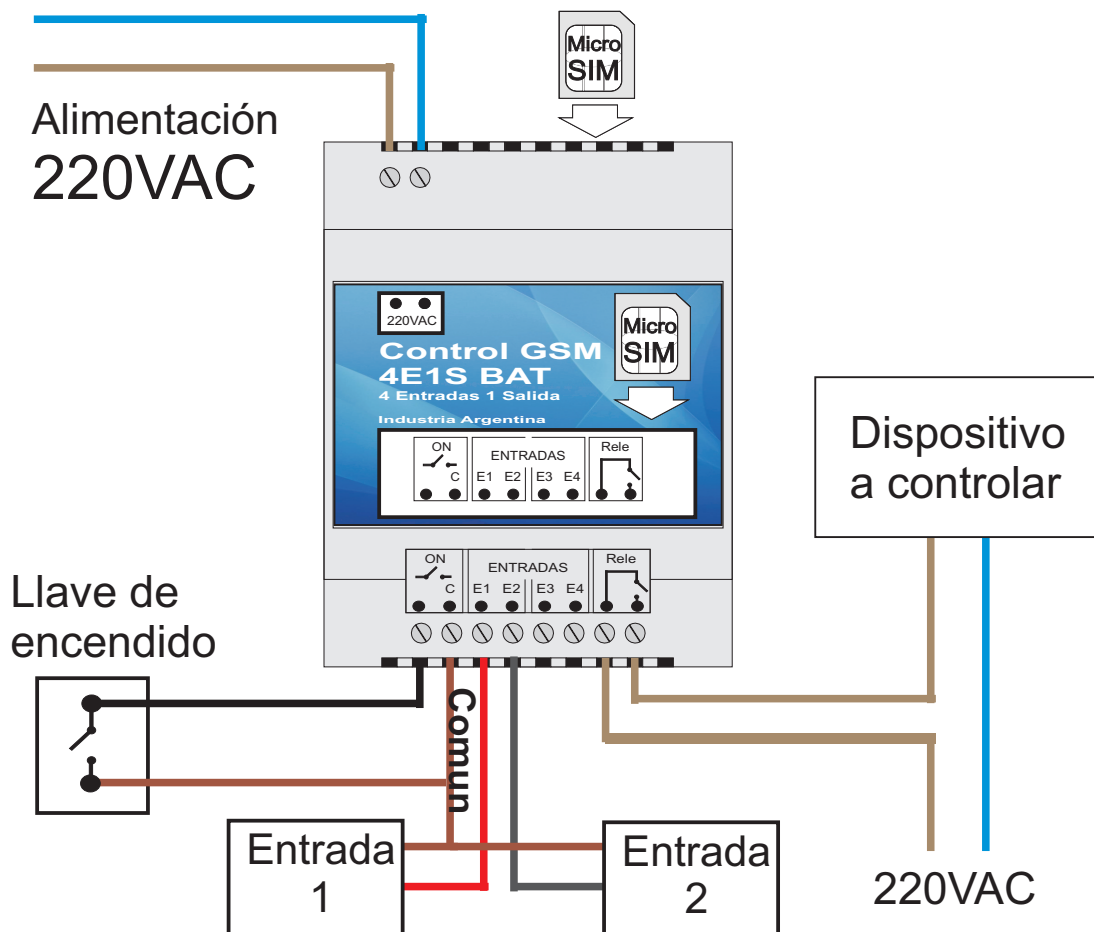
Manual de usuario

Característica Técnicas:

Montaje sobre riel DIN normalizado 4 módulos.
Alimentación universal - 90 a 250 Vca - 50/60 Hz
Relés de Salida..... 10 Amp. Contactos secos.
Temperatura de funcionamiento -20 a +60 °C
Módulo GSM cuatribanda GSM/GPRS
Frecuencias 850/900/1800/1900Mhz

Nro. de usuarios autorizados.....10
Configuración mediante mensajes de texto sms
Modo on/off
Operación: mensajes sms o llamadas gratuitas
Requiere tarjeta "Micro-SIM" de cualquier compañía

Instalación y conexiónado



IMPORTANTE: Desconectar la corriente eléctrica antes de realizar el conexionado.

Modulo Control GSM 4 Entradas 1 Salida con Batería

Manual de usuario

El módulo Telecomando sirve para conectar y desconectar a distancia un dispositivo eléctrico a la vez que lo alerta de los cambios de estado de sus 4 entradas. El relé trabaja con cargas que no superen los 10 Amperes, para cargas mayores la misma deberá accionarse mediante un relé o contactor auxiliar.

Puede ser usado -por ejemplo- para activar routers, servidores de internet, bombas de agua, jacuzzis, termotanques, módulos de calefacción eléctrica, accionar toldos, persianas o black-outs motorizados, hornos eléctricos, sectores de iluminación, activar el riego y un sinfín de dispositivos que el usuario necesite controlar a distancia.

El comando de prender y apagar el rele puede efectuarse mediante mensajes de texto (SMS) enviados desde cualquier celular con costo a su proveedor telefónico, o con llamadas telefónicas sin costo alguno desde teléfonos celulares o de línea.

ALERTAS SMS:

Las entradas son para conectar contactos secos (libres de tensión), así como los contactos de un relé. **IMPORTANTE: NO** conectar tensión externa a las entradas.

Estas entradas pueden configurarse para que el módulo envíe un SMS ante cambios de estado de contactos, que pueden ser del tipo: Normal Abierto (envía SMS al cerrarse), Normal Cerrado (envía SMS al abrirse) o ambos. Los SMS de aviso de cambio de estado se envían a uno o hasta dos teléfonos, que pueden configurarse enviando un SMS al dispositivo.

En el módulo deberá instalarse una tarjeta "Micro SIM" de línea celular de cualquier compañía, la cual deberá inicialmente estar habilitada para poder recibir por lo menos un mensaje de configuración inicial. Si luego el usuario opta por usar el sistema de mensajes de texto, la tarjeta sim deberá estar habilitada para recibirlos, y en caso de requerir respuesta de confirmación del módulo dicha tarjeta deberá también estar habilitada (con crédito) para poder enviar mensajes de texto.

Si el usuario opta por usar la alternativa gratuita mediante llamadas telefónicas (desde celular o aparato de línea), la tarjeta solamente deberá poder recibir llamadas, las cuales serán sin costo alguno ni para la línea que llama ni para la línea celular del módulo que recibe la llamada.

Pueden configurarse hasta 10 usuarios diferentes, sean de teléfonos celulares o de línea cableada. El módulo responderá solamente a estos teléfonos autorizados, todas las demás llamadas o SMS serán ignoradas, evitando así el uso de claves de acceso.

Encendido: el dispositivo se conecta a la red eléctrica de 220v, pero como además posee batería interna, para encenderlo o apagarlo hay que puentear los bornes 'ON' de la bornera. Estando estos bornes conectados entre sí, el dispositivo permanece encendido siempre que la batería esté cargada. Puede conectarse una llave externa para su encendido y apagado desde fuera del tablero.

Guía rápida de configuración y uso

1 - Colocar en el módulo una tarjeta sim activada para recibir mensajes sms (se puede activar desde la pagina web de la compañía o colocándola y activándola desde su celular).

2 – Autorizar el Numero celular (darlo de alta) enviando un sms al nro. de la tarjeta del módulo con el texto: 'autorizar 0 ' (sin las comillas, pero respetando el espacio en blanco después de la palabra 'autorizar') Nota: Pueden elegirse usuarios del 0 al 9, pero si el usuario ya existe será sobrescrito.

Ahora su celular está autorizado para enviar comandos al módulo, y puede hacer lo mismo con los otros usuarios: Autorizar 1, Autorizar 2 y Autorizar 3, etc.

Para autorizar una línea terrestre (teléfono de línea cableada), enviar el mensaje siguiente: **autorizar 1 #123456** (no olvidar los espacios), en el cual el número '123456' corresponde a los 6 últimos dígitos del teléfono de línea que se desea autorizar. Desde ese teléfono de línea obviamente sólo se podrán hacer comandos gratuitos telefónicos, NO de sms ya que el teléfono de línea no posee esa facilidad.

3 – Una vez configurado simplemente enviar el mensaje 'prende X' para activar cada relé, y 'apaga X' para desactivarlos, siendo 'X' el nro. de cada relé -1, 2, o 3- (o prender X/apagar X para recibir una respuesta del módulo), o si se desea controlar el relé 1 mediante llamadas sin costo, dejar que el teléfono suene sólo UNA vez (un sólo 'ring') y cortar para activar el relé, o dejar que suene un mínimo de TRES veces (3 rings) y cortar para desactivarlo.

El módulo efectuará el comando y **NO atenderá la llamada**, para que no existan costos sobre ninguna de las líneas, ni la de su teléfono ni la del módulo. (si se sobrepasan aproximadamente 6 rings, atenderá la llamada la casilla de mensajes de la compañía celular, cobrandose así una comunicación)

Colocación de la tarjeta Mini Sim

El modulo acepta tarjeta "Micro SIM".

Si Ud. posee una tarjeta "Standard SIM" o "Mini SIM" deberá cortarla para insertarla en el slot del módulo.

Si Ud. posee una tarjeta "Nano SIM" deberá adaptarla a "Micro SIM".



Resumen de Comandos SMS y Respuestas del módulo

Atención: Los comandos pueden escribirse con letras mayúsculas o minúsculas indiferentemente, ya que el módulo acepta ambas. Deben ser escritos respetando los espacios en blanco cuando corresponda (entre palabras), de lo contrario el comando no funcionará.

Importante: Siempre que el comando esté terminado en 'r' (opcional) enviará una 'respuesta' mediante mensaje SMS, de lo contrario el comando sólo se ejecutará sin enviar respuesta de confirmación. Ejemplo: 'prende' activará el relé sin enviar respuesta y 'prender' además de activarlo enviará un mensaje SMS para confirmarlo (en el listado siguiente se muestra la 'r' opcional entre paréntesis, que deben ser omitidos al enviar el mensaje real).

Help – Envía el listado de comandos disponibles en el módulo.

Autoriza(r) X - Da de alta al usuario 'X' (0 a 9). (Si el usuario ya existe lo sobrescribe con el nuevo número ingresado).

Autoriza(r) X#123456 - Da de alta al usuario 'X' (0 a 9), para un teléfono de línea cableado (la línea debe contar con identificación de llamada, no funciona con líneas del tipo 'No identificado').

Ejemplo: para autorizar el tel 1144445678 en el usuario 3 el comando será 'autorizar 3 #445678'.

Apaga(r) - Desactiva el relé.

Prende(r) - Activa el relé.

TelXcfg - Setea los números de telefono al cual envia los SMS de cambio de estado de cada entrada (X = 1 ó 2).

TelXoff - Elimina los números de teléfonos anteriores (X = 1 ó 2).

EntXmodoY - Setea el modo de trabajo para las entradas 1, 2, 3 ó 4. (X = 1, 2, 3 ó 4, Y = 1, 2 ó 3)

Modo-1: Normal Abierto, envía SMS sólo al cerrarse el contacto.

Modo- 2: Normal Cerrado, envía SMS sólo al abrirse el contacto.

Modo- 3: Ambos, envía mensaje al abrirse y al cerrarse el contacto.

Elimina(r) X - Elimina (dar de baja) el usuario 'X' (0 a 9).

Listado – Envía el listado de usuarios autorizados.

Estado – Envía el estado actual de la salida relé y las entradas.

Restaura – Restaura el módulo al estado de fábrica borrando todos los usuarios y configuraciones (no envía respuesta).

Nivel – Mide el nivel de señal que recibe el módulo. (Ejemplo pag.7)

Comandos gratuitos telefónicos

Activar relé - Dejar sonar la llamada sólo UNA vez y cortar.

Desactivar relé - Dejar sonar la llamada un mínimo de TRES veces y cortar.

NOTA: Al volver de un corte de energía los relés conservan el estado anterior al corte.

Anexo v2.00

Comando Receso:

RecesoX - (X = 0 a 9) Configura el tiempo de receso o permanencia del cambio de estado en las entradas para generar una alarma y enviar sms de alerta (enmascaramiento de microcortes).

El tiempo de receso se utiliza para evitar la salida de sms generados por cortes de tensión momentáneos que existen en algunas instalaciones semi-precarias, los cuales a veces provocan una 'avalancha' de mensajes de dudosa utilidad, ya que se trata de microcortes que realmente no afectan el funcionamiento del equipamiento eléctrico que se desea

monitorear (equipos de refrigeración, por ejemplo).

Para ésto se programa un 'tiempo de permanencia' mínimo en condición de alarma, condición que debe cumplirse antes de generar la salida del sms de alerta. Dicho de otra forma, el sms de alerta saldrá solamente cuando un cambio que produzca una condición de alarma permanece vigente durante todo el tiempo de receso previamente programado, a fin de 'enmascarar' los microcortes o las bajas de tensión que provocan las falsas alarmas.

Tiempos de receso (son tiempos aproximados):

0 - 1 segundo (inmediato)

1 - 5 segundos

2 - 10 segundos

3 - 20 segundos

4 - 30 segundos

5 - 45 segundos

6 - 60 segundos (3 minutos)

7 - 120 segundos (2 minutos)

8 - 180 segundos (3 minutos)

9 - 240 segundos (4 minutos)

Respuestas del Modulo

El módulo envía mensajes de aviso con su estado en cada corte de energía y cada retorno del suministro eléctrico. El mensaje general de Estado enviado en cada sms es el siguiente:

Ej.:

Entrada 1 Off Modo NA
Entrada 2 ON Modo NA+NC
Entrada 3 ON Modo NA+NC
Entrada 4 ON Modo NC
Rele ON
tel1 +5411xxxxxxx
tel2 No Configurado

Ejemplos de comandos SMS

Importante: Aún cuando el dispositivo envíe un mensaje de texto al usuario que lo requiera, para que éste llegue las tarjetas SIM de ambos dispositivos (el relé y el celular que lo recibe) deben contar con crédito suficiente como para poder efectuar la comunicación de forma exitosa.

autorizar 2 – Autoriza el celular que envía el mensaje como usuario numero 2 y envía respuesta confirmatoria con el listado de números autorizados.

autoriza 0 – Autoriza el celular que envía el mensaje como usuario numero 0, sin mensaje.

autorizar 5 #356289 – Autoriza el teléfono terminado en 356289 y envía respuesta.

eliminar 3 – Elimina el usuario numero 3 y envía respuesta con el listado de usuarios.

elimina 9 – Elimina el usuario numero 9 sin enviar respuesta confirmatoria.

prender – Activa el relé y envía respuesta confirmatoria de su estado.

apagar – Desactiva el relé y envía respuesta confirmatoria de su estado.

estado – Envía un mensaje con el estado actual del relé y las entradas.

restaura – Borra la configuración actual (incluso todos los usuarios) volviendo al estado de fábrica.

Tel1cfg - Configura este celular como receptor 1 de SMSs de avisos de entradas.

Tel2cfg - Configura este celular como receptor 2 de SMSs de avisos de entradas.

Tel1off - Elimina el celular 1 que envía el mensaje como receptor de SMSs de aviso de entrada.

Ent1modo2 - Configura entrada 1 como Normal Cerrado, envía mensaje sólo al abrirse el contacto.

Ent2modo1 - Configura entrada 2 como Normal Abierto, envía mensaje sólo al cerrarse el contacto.

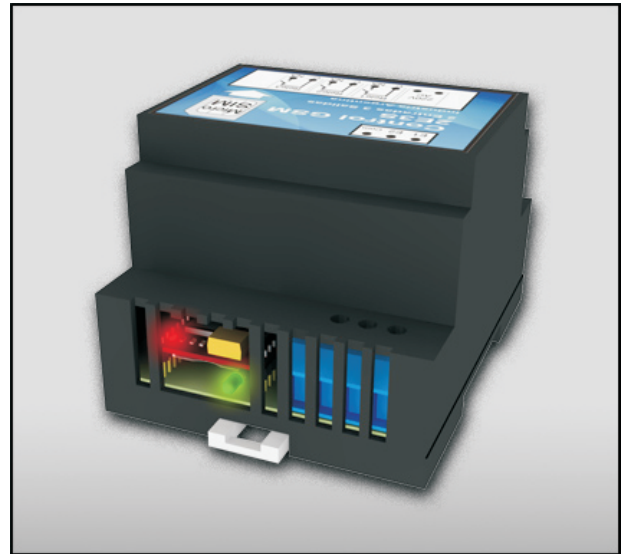
Significado de los leds :

El led verde está ligado a las funciones de comunicación. Al arrancar prende y apaga varias veces indicando las fases de la comunicación con el proveedor de servicios telefónicos.

Al cabo de unos segundos cuando la comunicación está establecida, el led permanece encendido.

Dicho estado permanece memorizado en caso de corte de luz. O sea: en modo on/off el estado del relé se guarda en memoria permanente aún durante cortes de luz.

Al recibir o enviar un mensaje SMS el led verde lo indica mediante una pulsación intermitente, y también cuando se recibe una llamada de voz de un teléfono autorizado. En este caso (Nro. autorizado), el led permanecerá apagado durante toda la duración de la llamada, pero cuando la llamada proviene de un teléfono NO autorizado, simplemente se ignora sin ninguna indicación del led.



Medición de nivel de señal :

Antes de instalarlo es conveniente medir el nivel de señal disponible en el lugar de emplazamiento, ya que a veces moviendo la antena de una posición a otra muy cercana la señal varía considerablemente, permitiendo con la medición el poder elegir el lugar donde la captación sea mayor.

Para entrar en modo 'medición de nivel' enviamos un mensaje con el texto 'nivel'. Al recibirlo, el dispositivo entra en un ciclo de 40 mediciones continuas de nivel, mostrando en cada una el nivel disponible mediante guiños de led: uno largo para las decenas y uno corto para las unidades. Los niveles internacionales van del 2 (el nivel mínimo) al 30 (el nivel máximo). Los mismos son equivalentes a los 4 pequeños 'arcos' o 'rayitas' indicados en un celular, de esta forma:

Niveles de señal:

2 a 9 - Marginal (1 arco)

10 a 14 - OK (2 arcos)

15 a 19 - Bueno (3 arcos)

20 a 30 - Excelente (4 arcos)

Ejemplo guiños del led:

0 Largos 6 Cortos: Nivel 6 (marginal)

1 Largo 4 Cortos: nivel 14 (OK)

2 Largos 3 Corto: nivel 23 (Excelente)

3 Largos 0 Cortos: nivel 30 (Excelente)

Para salir de este modo se puede esperar a completar las mediciones y salir por time-out, o bien desconectar la alimentación del dispositivo.

Guia de posibles problemas:

Como verificar que el modem GSM realmente se conecta a la red celular:

Conectar la alimentacion y verificar que el led interno (ubicado en la plaquita del modem, donde se inserta la sim) parpadee rapido durante unos segundos (8 guiños por segundo), y luego de unos segundos comience a parpadear mas lento (3 guiños por segundo).

Luego el led verde debera permanecer encendido, pestañeando con cada sms recibido. Si esto no sucede el modem no se conecta a la red y no se puede continuar el proceso.

Causas posibles por las cuales no se conecta a la red celular:

Las causas mas comunes son:

1) Que la sim no este todavia activada (esperar a que la compañía de de alta la sim) Verificar que el chip funciona y que la zona tenga cobertura GSM de esta compañía.

2) Que la señal GSM sea baja o inexistente en el lugar, para lo cual existen antenas externas adecuadas a las condiciones de señal locales. Si su dispositivo tiene antena interna y no dispone de conector para usar una antena externa, comuníquese con nosotros para instalarle un conector externo, para lo cual deberá enviarnos el módulo.



Web: www.sistemasdomotic.com.ar
www.domoticargentina.com
E-mail: domotic26@gmail.com
Tel: (011) 2077-9124
Cel: (011) 15-5624-2484